

Caratteristiche generali

- Organi di sollevamento e vibratore comandati mediante Radio Comando
- Larghezza regolabile da 2200 mm a 2400 mm;
- Rotazione del braccio a 90°
- Alimentazione idraulica con albero cardanico di collegamento e attacco a tre punti con ruote di sostegno
- Testata Vibrante New Generation Autofrenante con apertura max fino a 480 mm
- Ombrello Rovescio diametro 5 o 6 mt con sgancio rapido dello stesso
- Ruote idrauliche sterzanti
- Impianto Idraulico circuito chiuso con doppia pompa

Main technical characteristics

- Vibration and lifting mechanisms are set by a remote control
- Adjustable width ranges from 2200 to 2400 mm
- Angle of arm rotation 90°
- Hydraulic circuit powered by cardan shaft and 3 points linkage and 2 trailed wheels
- Vibrating head type "New Generation" high hydraulic pressure, high-frequency, self-breaking with clamp opening 480 mm
- Umbrella from 5 to 6 meters in diameter
- Hydraulic steering wheels
- Closed hydraulic circuit with double pump

Datos Técnicos

- Los aparatos de elevación y el vibrador son controlados por radiocontrol
- Anchura ajustable de 2200 mm a 2400 mm
- Rotación del brazo a 90°
- Alimentación hidráulica con eje impulsor de conexión y enlace en tres puntos con ruedas de apoyo
- Tipo de vibración "New Generation" a frecuencias muy altas y apertura 480 mm
- Paraguas Invertido diametro 5/6 metros con desganche rápido del mismo
- Ruedas direccional hidráulicos
- Instalación Hidráulica circuito cerrado de doble bomba

SICMA TR80

Semiportato posteriore completo di vibratore ed ombrello rovescio



Sicma srl, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche dettate da esigenze tecniche o commerciali, pertanto le illustrazioni, le descrizioni e le caratteristiche contenute nel presente depliant, non risultano impegnative.



OMBRELLA ROVESCIO



TESTATA VIBRANTE



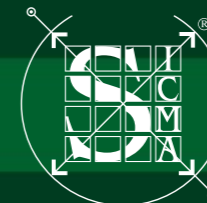
BRACCIO TELESCOPICO



CONTROLLO RADIOCOMANDO



2 RUOTE STERZANTI



SICMA TR80

Semiportato posteriore completo di vibratore ed ombrello rovescio

Semi-trailed back side equipped with vibrating head and reverse umbrella
Aplicación posterior completa de vibrador con paraguas invertido



TECNOLOGIA AVANZATA
PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE

Advanced Technology for Harvesting Olives
Technologie Avancée pour la Récolte des Olives
Tecnología Avanzada para la Recoleccion de las Aceitunas

Macchine per la Raccolta di Olive e Frutti Pendenti
Construction of Harvesting Machines for Olives and Hanging Fruits

SICMA srl Loc. Callipo • Zona Industriale
88022 Acconia di Curinga (CZ) • ITALY
tel. +39 0968 78240
fax +39 0968 789023
info@sicmasrl.com

www.sicmasrl.com

TECNOLOGIA AVANZATA PER LA RACCOLTA DELLE OLIVE
Advanced Technology for Harvesting Olives • Tecnología Avanzada para la Recoleccion de las Aceitunas

www.sicmasrl.com